

ექსპერიმენტული და პრეკლინიკური ანატომიის დეპარტამენტი- “კლინიკური უნარ-ჩვევების”
სასწავლო კურსის საგამოცდო საკითხები

1. ქალა-ტვინის ტრავმების კლინიკური ფორმები და სიმპტომატიკა
2. ქალა-ტვინის დახურული ტრავმების ეტიოლოგია, სიმპტომატიკა და პირველადი ..
გადაუდებელი დახმარება ქტტ დროს.
3. თავის ტვინის კომპრესია, ეტიოლოგია და სიმპტომატიკა.
4. თავის ტვინის შერყევა.
5. ქალას ფუძის მოტეხილობების გამომწვევი მიზეზები და კლინიკური ნიშნები.
6. პირველადი გადაუდებელი დახმარების მნიშვნელობა და ეტაპები.
7. რა თავისებურებები ახასიათებს 0-დან 1წლამდე და 1-დან 8 წლამდე ბავშვთა გულ-
ფილტვის რეანიმაციას?
8. ჟანგბადის მიუწოდებლობის შემთხვევაში რამდენ წუთში იწყება შეუქცევადი
პროცესები თავის ტვინში და რა აუცილებელი ღონისძიებების ჩატარებაა ამ
შემთხვევაში საჭირო ?
9. პირველადი გადაუდებელი დახმარების ძირითადი პრინციპები
10. რას მოიცავს DRABC ალგორითმი. რა არის გულის არაპირდაპირი მასაჟისა და
ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის ეფექტურობა
11. საეჭვო და უტყუარი გვამური ნიშნები. რას მოიცავს პირველადი დახმარების „R” და
“A” ეტაპი?
- 12.
13. რა შეიძლება იყოს უგონო მდგომარეობაში მყოფი ადამიანის სასუნთქი გზების
დახშობის უხშირესი მიზეზი და როგორ უნდა მოვხსნათ ასეთ შემთხვევაში სასუნთქი
გზების ობსტრუქცია?
14. დესმურგის პრინციპები. ნახვევების ფუნქციური კლასიფიკაცია და სახეები
15. შინაგანი სისხლდენის ნიშნები. პირველადი დახმარება შინაგანი სისხლდენის დროს
16. სისხლდენების კლასიფიკაცია და შეჩერების მეთოდები

17. ჭრილობა, ეტიოლოგია, კლასიფიკაცია, კლინიკური ნიშნები და პირველადი გადაუდებელი დახმარება სხვადასხვა სახის ჭრილობების დროს.
18. გარეგანი სისხლდენების კლინიკა და პირველადი დახმარება
19. შოკის კლასიფიკაცია. ანაფილაქსიური შოკის კლინიკური ნიშნები და მკურნალობა.
20. ტრაქეოტომიის ჩვენებები და გართულებები.
21. ქვედა ტრაქეოტომიის ოპერაციის ტექნიკა.
22. ზედა ტრაქეოტომიის ოპერაციის ტექნიკა.
23. დამწვრობის ეტიოლოგია და სიმძიმის ხარისხები. პირველადი გადაუდებელი დახმარება დამწვრობის დროს.
24. დამწვრობის შრეობრივი ხარისხები, როგორ შეიძლება გამოვთვალოთ დამწვრობის ფართობი.
25. დამწვრობის გართულებები და ჰოსპიტალიზაციის ჩვენებები.
26. ორგანიზმის საკონპენსაციო მექანიზმები სისხლდენის დროს.